



# PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationale Anmeldung veröffentlicht nach dem Vertrag über die Internationale zusammenarbeit auf dem gebiet des Patentwesens (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01N 1/31 // B01J 19/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/60373

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

25. November 1999 (25.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/03476

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Mai 1999 (20.05.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 23 660,3

20. Mai 1998 (20.05.98)

DE

(71) Annielder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): NANOMONT GESELLSCHAFT FÜR NANOTECH-NOLOGIE MBH [-/DE]; Im Biotechnologiepark, Technologie- und Grunderzentrum, D-14943 Luckenwalde

(72) Erfinder; und

- (75) Ersinder/Anmelder (nur für US): JENTSCH, Winfried [DE/DE]: Weißenseer Weg S. D-10367 Berlin (DE). SCHMUCKER, Ulrich [DE/DE]; Gartenweg 20, D-39167 Irxleben (DE). ZUBTSOV, Mikhail [DE/DE]; Louis-Pasteur-Strasse 11, D-14943 Luckenwalde (DE).
- (74) Anwälte: GULDE, Klaus, W. usw.; Lützowplatz 11-13, D-10785 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TI, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

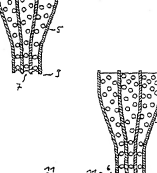
#### Veröffentlicht

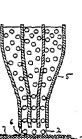
Mit internationalem Recherchenbericht,

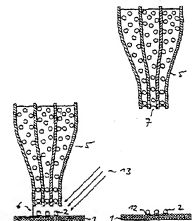
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frixt; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR FIXING MICRO- AND/OR NANO-OBJECTS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR FIXIERUNG VON MIKRO- UND/ODER NANOOBJEKTEN
- (57) Abstract

The invention relates to a method suitable for mass production and a device for fixing microand/or nano-objects. The invention is characterized in that several liquid phases containing solid micro- and/or nano-objects (2) are filled into the wide filling holes (8) of conically narrowing tubes (4) and transported in the direction of a narrow outlet opening (7) of said tubes (4): the shape and size of the narrow outlet openings (7) prevent the passage of more than one object (2); the narrow outlet openings (7) of the tubes (4) are positioned three-dimensionally (in directions x, y and z) in relation to a support plane (11) before the objects (2) emerge; and the micro-







and/or nano-objects (2) having passed through the outlet opening (7) are physically and/or chemically and/or mechanically fixed on the support (1) in the defined position.



## VERTRAGÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWENS

### **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

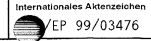
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P52998PC-Gu	Rechei	Recherchenderichts (Formblatt PC1/15A/22U) sowie, soweit		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	,	ioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/FP 00/02476	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 99/03476	20/05/1999		0/05/1998	
Anmelder				
NANOMONT GESELLSCHAFT FÜR	NANOTECHNOLOGIE MBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikei 18 übermittelt, Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Reche ternationalen Büro übermittelt.	rchenbehörde erstellt und wird o	dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jet	aßt insgesamt <u>5</u> weils eine Kopie der in diesem Be	Blätter. ericht genannten Unterlagen zun	n Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts		(4)		
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein	ernationale Recherche auf der Gr gereicht wurde, sofern unter diese	undlage der internationalen Ann em Punkt nichts anderes angege	neldung in der Sprache eben ist.	
Anmeldung (Regel 23.1 b))	-			
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des 3	en Anmeldung offenbarten <b>Nucle</b> Seguenzprotokolls durchgeführt v	otid– und/oder Aminosäurese vorden, das	quenz ist die internationale	
	sequenzprotokons durchgerunnt w eldung in Schriflicher Form enthal			
	onalen Anmeldung in computerle		ı ist.	
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form eingereich	t worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	ch in computerlesbarer Form eing	ereicht worden ist.		
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche im Anmeldezeitpunkt hinausgeht	Sequenzprotokoll nicht über de , wurde vorgelegt.	n Offenbarungsgehalt der	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten in	nformationen dem schriftlichen S	Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Eold I)		
	ben sich als nicht recherchierd t der Erfindung (siehe Feld II).	iai ermieseri (siche Feld I).		
wangende chinetiichker	- Lor Limeany (siene reiu n).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ıdung			
	gereichte Wortlaut genehmigt.			
	Behörde wie folgt festgesetzt:			
	5 <del> </del>			
			*	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>				
wurde der Wortlaut nach ReAnmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S		em Datum der Absendung diese	orde festgesetzt. Der es internationalen	
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr. 1		
wie vom Anmelder vorgesc			keine der Abb.	
- Income of the control of the contr	eine Abbildung vorgeschlagen ha	t.	*	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.			

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Zeile 1: nach "ein" ist "für die Massenfertigung geeignetes" einzufügen Zeilen 3-11: sind zu löschen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G01N1/31 //B01J19/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 6 G01N B01J B01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

P,X WO 98 29736 A (GENOMETRIX INC) 9. Juli 1998 (1998-07-09) Seite 1, Zeile 19 -Seite 1, Zeile 22 Seite 7, Zeile 4 -Seite 7, Zeile 9 Seite 10, Zeile 17 -Seite 10, Zeile 21 Seite 11, Zeile 6 -Seite 11, Zeile 16 Seite 15, Zeile 5 -Seite 15, Zeile 14 Seite 15, Zeile 21 -Seite 16, Zeile 8 Seite 17, Zeile 26 -Seite 18, Zeile 8 Seite 19, Zeile 18 -Seite 19, Zeile 26 Seite 21, Zeile 6 -Seite 21, Zeile 27 Seite 22, Zeile 12 -Seite 23, Zeile 18 Seite 25, Zeile 12 -Seite 26 Seite 27, Zeile 28, Zeile 18 Seite 28, Zeile 12 -Seite 29, Zeile 23 Seite 31, Zeile 4 -Seite 31, Zeile 6 Seite 45, Zeile 9 -Seite 46, Zeile 17 Seite 54, Zeile 7 -Seite 54, Zeile 24	C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
9. Juli 1998 (1998-07-09) Seite 1, Zeile 19 -Seite 1, Zeile 22 Seite 7, Zeile 4 -Seite 7, Zeile 9 Seite 7, Zeile 20 -Seite 7, Zeile 23 Seite 10, Zeile 17 -Seite 10, Zeile 21 Seite 11, Zeile 6 -Seite 11, Zeile 16 Seite 15, Zeile 5 -Seite 15, Zeile 14 Seite 15, Zeile 21 -Seite 16, Zeile 8 Seite 17, Zeile 26 -Seite 18, Zeile 8 Seite 19, Zeile 18 -Seite 19, Zeile 26 Seite 21, Zeile 6 -Seite 21, Zeile 27 Seite 22, Zeile 12 -Seite 23, Zeile 18 Seite 25, Zeile 24 -Seite 26, Zeile 12 Seite 28, Zeile 12 -Seite 29, Zeile 23 Seite 31, Zeile 4 -Seite 31, Zeile 6 Seite 45, Zeile 9 -Seite 46, Zeile 17 Seite 54, Zeile 7 -Seite 54, Zeile 24	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
l Seite 65 7eile 4 -Seite 65 7eile 25	P,X	W0 98 29736 A (GENOMETRIX INC) 9. Juli 1998 (1998-07-09) Seite 1, Zeile 19 -Seite 1, Zeile 22 Seite 7, Zeile 4 -Seite 7, Zeile 9 Seite 7, Zeile 20 -Seite 7, Zeile 23 Seite 10, Zeile 17 -Seite 10, Zeile 21 Seite 11, Zeile 6 -Seite 11, Zeile 16 Seite 15, Zeile 5 -Seite 15, Zeile 14 Seite 15, Zeile 21 -Seite 16, Zeile 8 Seite 17, Zeile 26 -Seite 18, Zeile 8 Seite 17, Zeile 26 -Seite 19, Zeile 26 Seite 21, Zeile 6 -Seite 21, Zeile 27 Seite 22, Zeile 12 -Seite 23, Zeile 18 Seite 25, Zeile 24 -Seite 26, Zeile 12 Seite 28, Zeile 12 -Seite 29, Zeile 23 Seite 31, Zeile 4 -Seite 31, Zeile 6 Seite 45, Zeile 9 -Seite 46, Zeile 17	16,17,19

	* 1
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  20. September 1999	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27/09/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Koch, A

2

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

- 1	michianoma	CO AIRCHIZOION
	EP/EP	99/03476

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	Seite 66, Zeile 23 -Seite 67, Zeile 6 Abbildungen 3,4,17	
X	US 4 791 069 A (HOVORKA GEORGE ET AL) 13. Dezember 1988 (1988-12-13) Spalte 1, Zeile 9 -Spalte 1, Zeile 14 Spalte 1, Zeile 63 -Spalte 2, Zeile 23 Spalte 2, Zeile 64 -Spalte 4, Zeile 35 Spalte 4, Zeile 45 -Spalte 5, Zeile 53	1-5,8,15
X	WO 95 35505 A (UNIV LELAND STANFORD JUNIOR) 28. Dezember 1995 (1995-12-28) Seite 5, Zeile 26 -Seite 6, Zeile 10 Seite 6, Zeile 21 -Seite 7, Zeile 17 Seite 7, Zeile 22 -Seite 9, Zeile 14 Seite 13, Zeile 9 -Seite 14, Zeile 10 Seite 15, Zeile 8 -Seite 15, Zeile 34 Seite 20, Zeile 3 -Seite 22, Zeile 11 Seite 30, Zeile 15 -Seite 30, Zeile 29 Abbildungen 1-6	16,19
A	WO 97 40383 A (GLAXO GROUP LTD ; CHAN SAM (US); GAVIN ROBERT M (US); KEDAR HAIM (U) 30. Oktober 1997 (1997-10-30) Seite 1, Zeile 21 -Seite 3, Zeile 9 Seite 3, Zeile 23 -Seite 4, Zeile 16 Seite 4, Zeile 23 -Seite 5, Zeile 10 Seite 5, Zeile 22 -Seite 5, Zeile 25 Seite 6, Zeile 1 -Seite 6, Zeile 8 Seite 9, Zeile 1 -Seite 9, Zeile 7 Seite 9, Zeile 1 -Seite 10, Zeile 4 Seite 10, Zeile 19 -Seite 11, Zeile 13 Seite 11, Zeile 20 -Seite 12, Zeile 10 Seite 12, Zeile 15 -Seite 14, Zeile 9 Seite 16, Zeile 15 -Seite 16, Zeile 26 Seite 19, Zeile 1 -Seite 19, Zeile 5 Seite 21, Zeile 3 -Seite 21, Zeile 30 Seite 23, Zeile 6 -Seite 23, Zeile 12 Seite 24, Zeile 10 -Seite 24, Zeile 14 Abbildungen 1-12	1-8,14, 16,18,19
A	WO 97 15394 A (BAINS WILLIAM ARTHUR; HOUZEGO PETER JOHN (GB); SMITHKLINE BEECHAM) 1. Mai 1997 (1997-05-01) Seite 1, Zeile 9 -Seite 2, Absatz 5 Seite 4, Absatz 6 Seite 5, Absatz 4 Seite 7, Zeile 1 -Seite 8, Zeile 5 Abbildungen 1-3	1,2,7,9, 12,16,18
*	-/	
ļ		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
/EP 99/03476

	Name of the state	/ EP 99	/03476
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
	becoming der volotioninally, season of orderinal and vilgade der in bedaten mineral		
Α	GB 1 503 828 A (UNIV STRATHCLYDE) 15. März 1978 (1978-03-15) Seite 1, Zeile 10 -Seite 1, Zeile 30 Seite 1, Zeile 74 -Seite 2, Zeile 49 Seite 2, Zeile 83 -Seite 2, Zeile 121 Seite 3, Zeile 7 -Seite 3, Zeile 27		1,4,5,12
A	DE 44 10 633 C (BIOTEST AG) 20. Juli 1995 (1995-07-20) Seite 2, Zeile 34 -Seite 3, Zeile 36 Seite 3, Zeile 47 -Seite 4, Zeile 23 Seite 5, Zeile 19 -Seite 5, Zeile 25 Abbildung 4		16,19
Α	WO 97 49653 A (IRORI ; NOVA MICHAEL P (US); SHI SHUHAO (US); XIAO XIAO YI (US); PA) 31. Dezember 1997 (1997-12-31) Zusammenfassung; Abbildung 7		1
			**
	* *		
		· .	

INTERM	TIONAL	<b>SEARCH</b>	REPORT
1141	4 1 (L //V MAL.	SEMPLIE	DEFUDI

ion on patent family members /EP 99/03476 Publication Patent document Publication Patent family cited in search report member(s) date WO 9829736 09-07-1998 6646398 A 31-07-1998 Α ΑU 25-08-1987 US 4791069 US 4689310 A Α 13-12-1988 WO 9535505 5807522 A 15-09-1998 28-12-1995 US ΑT 180570 T 15-06-1999 2862995 A 15-01-1996 ΑU 2192095 A 28-12-1995 CA 01-07-1999 DE 69509925 D EP 05-11-1997 0804731 A EP 0913485 A 06-05-1999 JP 10503841 T 07-04-1998 WO 9740383 30-10-1997 2767797 A 12-11-1997 ΑU Α 0900378 A 10-03-1999 EΡ 0862497 A 09-09-1998 WO 9715394 01-05-1997 EP GB 1503828 CA 1089339 A Α 15-03-1978 11-11-1980 DE 2728077 A 05-01-1978 DK 276677 A 23-12-1977 2355912 A FR 20-01-1978 53020479 A JP 24-02-1978 NONE DE 4410633 С 20-07-1995 WO 9749653 ΑU 3577997 A 14-01-1998 Α 31-12-1997 7257396 A 28-04-1997

AU EP

WO

0853497 A

9712680 A

22-07-1998

10-04-1997

International Application No